(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A) (II)特許出願公開番号

特開2001-47161 (P2001-47161A)

(43)公開日 平成13年2月20日(2001.2.20)

(51) Int. CL²

識別記号

FI

テーマヨージ(参考)

B 2 1 D 39/20

B 2 1 D 39/20

審査請求 未請求 請求項の数7 〇L (金 4 頁)

(21)出顯番号

特願平11-228876

(71)出願人 000003713

大同特殊網株式会社

愛知県名古屋市中区第一丁目11番18号

(22)出膜目 平設11年8月12日(1999.8.12)

(72)発明者 冷水 孝夫

愛知県名古屋市天白区表山二丁目311番地

八事サンハイツ501

(72)発明者 堀尾 浩次

爱知県東海市加木屋町南鹿持18番地

(72)発明者 鬼頭 一成

受知県名古屋市緑区古鳴海2-38

(74)代理人 100070161

弁理士 須賀 総夫

最終責に続く

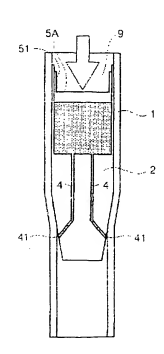
(54) 【発明の名称】 金属管の拡管方法および拡管工具

(初)【曹韵】

【課性】 京国營(1)7前部に超難盟の被管工具 3. 2 、を入れ、後方が小流体とつ、の胚力をかけ、前進 させくことにより管理が経過拡大することがらなる拡管 技術によって、発育がまたはそれば比に及ぶ異さの金属 答さの 管を可能にするこうがあまざ技管工具を提供する

【経済計略】。例鑑に調酬期について(3、を有し、こ 5間時間で、カル政治、延びて囲部のデーが面に関わず ス 調道 第二字符 (F)を設けなどともに、流体が配向を 元(十) 滞着納テンプサリ 間番削に耐える延り伝達手段

下の アロンアン・2数十七世帯工具を使用し、拡管 を受けられば、管が集部とは間間明り8、を連続的近で 助しは単語して、花階 門 じゃを前進させる。



BEST AVAILABLE COPY

ほのとうを受けてする。2内の間滑剤に伝える手段を設け、抗空に関するよう前連に伴って潤滑剤(8)を拡着するように構成したことを 特別とする。

【ロ・ココト 測滑剤の基準(コトを開口するイズル(コート 対管主具・2)のデール確止の位置は、図2に示したような、金属管と被管工具とが接触する直前のあたりの適切であって、この位置において潤滑剤が吐出されることにより、金属管の自量への潤滑剤の確実を適用が可能になり、担管化業の円滑きを保証される。

(10)10 | 流体の圧力を受けてタンク内の間滑剤に促 よる足力伝達手段の一個は、図立に示したような、タンクの側方流体に接する面に設けた、落とし籤形状を有 し、よう開発が中立力上が専門商状の部分(5.1)がタ 、当時間に富裕して上下することのできる有底偏状体 はテムとできる。製作および使用の容易さの点で、この 目的はとくに好感である。

【10011】圧力低速手段の別の側は、上記した板の円 部長に部分を、図 3 に対すように、板の周縁に設けたシール・32:に替えた板:3 P 3 である。この構造を採 用まるときは、板が伸が空いように、適宜のガイド手段 を説けるとよい

【ロコトロ】さらに関い傾は、圧力伝達手段として、図 上に子したような。アンクの圧力流体に接する面を覆る レール型2ペイアフラム(SCC)を使用するものであ。 ルーンでイアフラムは、ゴム。アラスチックなどで製造することができる。

【ロコ13】 4 定明の軟管工具の変更整様は、図るに示すまで、工具の海方に関ロして耐方向に延びる水の導管・・)を設け、その結構を、潤滑利等管の関ロ部より前方に位置し使管すべき管の内壁に向かって洗浄水を噴射するでからノブル(ロ1: として開口させたものであ

按管工具		
非动形力	最大值	5 () ()
digren2)	平均值	280
PER BER ARTER	4-83	

$[\cdot \ \ \cdot \]$

(空期の効果) 本発明により、能点は著しく困難ないした可能でき、た其尺の金属管を連続的に拡管する作業 は、田井に実施できるようになった。従って本発明は、た試料の複合により管信を増大することがとくに製まれる一所。ことだけ前記した油井・カス井で削いる各種チード、専営に適明したとき、その意義が大きい。そのほか、日は南野、高田仁学、ガス事業、各種化学工業をストル・イブラインでと多くの分野に本発明を適隔して行ると呼びる名

(日龍/南東:龍門)

【121】 独田技術による金属管の板管作業を示す。管 1112 日間との親断節[2]

【[7]】 な逆明による意風管の被管作業の一例を示

3 この態様によれば、拡管に先だって管内整を清浄にすることができるから、異物が付着していた場合に拡管工具の進行に伴って生じるキスを、未然に防ぐことができる。

(0014)

【実施例】高圧配管用炭素鋼管「STS410」(JIS63455、外径139、8mm、内厚6、6mm、展さ6m)を10本、アー2溶接によりつなぎ合わせて、全長120mとしたものを、5本用意した。これらの長尺の調管を、それぞれ図1ないし図うに示した構造の拡管工具(いずれも拡管率が20%となるように設計、製作したもの)を使用して拡管した。

【①①15】潤滑剤としては、グリースに工館化モリブデン粉末を、混合物の65重量であるように混練したものを使用した。拡管工具の表面にも、同じ潤滑剤を塗布した。比較のため、従来技術(図1の拡管工具)による実験も行なった。この場合は、溶接に先立って、各網管の内面に両端から500mmの長さを残して潤滑剤を塗布しておいた。

【0016】上記の長尺銅管を固定し、その一端に拡管工具を油圧ピストンで押し込んでから高閉し、密閉空間にボンフで水を圧入することにより拡管工具を前進きせ、拡管を行なった。その間、ボンブで圧入した水の圧力を測定した。比較例は、拡管の途中で工具が停止したが、なお水の圧力を高めていったところ。溶接箇所の手前の母材部分で破断してしまった。

【11017】拡電後、溶接部分の中程で切断し、具きが 6 mの管19本に分けた。アムスラ式万能試験機(20 0トン)にかけて引張試験を行ない、破断が生じる箇所 が溶接部であるか母材であるかを調べた。その結果を、 水の圧力とともに、下の表にまとめて示す

[0018]

图2	图3	34	⊠ 5
3 (+()	320	290	250
230	230	230	240
19 19	19 19	19 19	19 19

す。閏1に対応する管と拡管工具との縦断面図

【図3】 本発明による拡管工具の別の例を示す。図2 と阿様の縦断面図

【図4】 本売明による拡管工具のさらに別つ例を示す。 関立と同様の場断面図

(図5) 本発明による位置工具のたおも別の例を示す、図2と同様の扇断面図

【符号//說明】

- 1 金属管
- 2 抗智工具
- ら 潤滑剤のタンク

1 潤滑剤の存管

41 潤滑剤

ひノズル

5 八 有底簡制像:圧力伝達手段)

5.1 円筒状

BEST AVAILABLE COPY

FP000C / FP0

- PN JP2001047161 A 20010220
- PD 2001-02-20
- PR JP19990228876 19990812
- OPD-1999-08-12
- TI TUBE EXPANDING METHOD OF METAL TUBE AND TUBE EXPANDING TOOL
- IN INAGAKI SHIGEYUKI;KITO KAZUNARI; HIYAMIZU TAKAO; HORIO KOJI; YAMADA RYUZO
- PA DAIDO STEEL CO LTD
- EC E21B43/10F; E21B43/10F1
- IC B21D39/20

C WPI / DERWENT

- TI Metallic tube expansion method for oil wells, involves supplying lubricant through tube before expansion by expanding tool
- PR JP19990228876 19990812
- PN JP2001047161 A 20010220 DW200126 B21D39/20 004pp
- PA (DAIZ) DAIDO TOKUSHUKO KK
- IC B21D39/20
- AB JP2001047161 NOVELTY The method involves supplying the lubricant through the metallic tube (1), before expansion by the expansion tool (2).
 - DETAILED DESCRIPTION The common ball type expansion tool (2) is inserted into the metallic tube (1). The internal diameter of the tube is expanded by the pressure of hydrolyic fluid from the rear side of the tool. An INDEPENDENT CLAIM is also included for tube widening tool.
 - USE For casing tube, telescopic tube, coiled tubes in oil well, gas well, refinery.
 - ADVANTAGE The expansion work is executed smoothly and continuously.
 - DESCRIPTION OF DRAWING(S) The figure shows the sectional elevation of tube expansion tool.
 - Metallic tube 1
 - Expansion tool 2
 - (Dwg.2/5)
- OPD-1999-08-12
- AN 2001-252189 [26]

© PAJ / JPO

- PN JP2001047161 A 20010220
- PD 2001-02-20
- AP JP19990228876 19990812
- IN HIYAMIZU TAKA@HORIO KOJIKITO KAZUNARIJNAGAKI SHIGEYUKIYAMADA RYUZO
- PA DAIDO STEEL CO LTD
- TI TUBE EXPANDING METHOD OF METAL TUBE AND TUBE EXPANDING TOOL
- AB PROBLEM TO BE SOLVED: To expand a metal tube having a length of several-hundred meters or more in a tube expanding technology by which a bullet shaped tube expanding tool is inserted into the inside of the metal tube, a fluid pressure is applied from rear side and an inner diameter of the tube is expanded by advancing the tool.
 - SOLUTION: A tube expanding tool, which has a lubricant tank at a rear part, is arranged with a lubricant conduit tube 4 extending from a bottom of the lubricant tank and opening to a tapered face at the front part and is arranged with a pressure transfer means to receive/transfer a fluid pressure to the lubricant in the lubricant tank, is used, the tube expanding tool is advanced while continuously and uniformly supplying the lubricant to a tube inner wall part immediately before tube expanding.
- F B21D39/20